METHOD FOR PROCESSING GARBAGE COLLECTION

Publication number:

JP4149751

Publication date:

1992-05-22

Inventor:

NAKAMURA SHUICHI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G06F12/00; G06F12/00; (IPC1-7): G06F12/00

- european:

Application number:
Priority number(s):

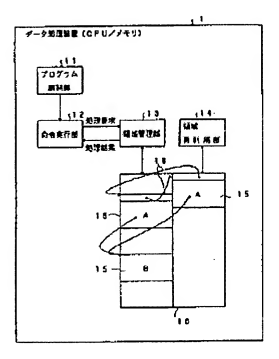
JP19900275624 19901015

JP19900275624 19901015

Report a data error h

Abstract of JP4149751

PURPOSE: To execute garbage collection without damaging the real time processing of data processing by shortening the interruption time for data processing interrupted due to the execution of a garbage collection. CONSTITUTION: Differing from the garbage collection processing of copying system, an area reclamation part 14 is constructed so as to remain the identical data in the data development area 15 of a copy source during the garbage collection processing. An area management part 13 can obtain the data immediately without through a pointer 16 even when data development area 15 of the processing request destination is to be copied on the other memory area 10 to be divided according to the garbage collection when receiving the reference processing request of a data development area 15 to be issued from an instruction execution part 12 and the check processing request of the content comparison of two data development area 15. Therefore, the result value can be returned to an instruction execution part 12. Thus, the garbage collection processing can be executed without damaging the real time processing of data processing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩公開特許公報(A) 平4-149751

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月22日

G 06 F 12/00

591

8841-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

60発明の名称

ガーベジコレクション処理方式

②特 願 平2-275624

修 一

②出 願 平2(1990)10月15日

@発明者 中

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

@復代理人 弁理士 岡田 光由

明日

1. 発明の名称

ガーベジコレクション処理方式

2. 特許請求の範囲

(1) メモリ空間を管理する領域管理部(13)と、該 メモリ空間を再編成する領域再利用部(14)とを備 え、該領域再利用部(14)が、メモリ空間を2つに 分割して、一方の分割空間に展開される使用中の データ展開域のデータを、他方の分割空間に連続 的に並べて複写していくことで、不使用のデータ 展開域の再利用を実行するように構成されるデー タ処理装置において、

上記領域再利用部(14)は、他方の分割空間にデータを復写するときに、該分割空間へのすべての復写処理が終了するまでの間、復写元のデータ展開域にも同一データを残すように構成するとともに、復写元のデータ展開域と復写先のデータ展開域との間にポインタ(16)を設定するよう構成し、

かつ、上記領域管理部(13)は、データを書き換えるときには、該データを展開するデータ展開域の持つ上記ポインタ(16)の指すデータ展開域についても同一データに従って書き換えていくとともに、2つのデータ展開域の一致性の検査処理を行うときには、該データ展開域の持つ上記ポインタ(16)の指すデータ展開域を考慮して一致性の検査処理を実行していくように構成されてなることを、処理を実行していくように構成されてなることを、

特徴とするガーベジコレクション処理方式。

(2) 請求項(I)記載のガーベジコレクション処理方式において、

復写元のデータ展開域と復写先のデータ展開域 との間に設定されるポインタ(16)が、主従の関係 を特たないで相互に相手方のデータ展開域を指す 相互ポインタでもって構成され、

領域管理部(13)は、2つのデータ展開域の一致 性の検査処理を行うときにあって、検査要求のある2つのデータ展開域が同一のデータ展開域でな いと判断するときには、いずれか一方のデータ展 開域の持つ上記相互ポインタを特定して、その特 定された相互ポインタの指すデータ展開域と、検 査要求のある残りのデータ展開域とが同一のデー タ展開域であるのか否かを検査していくことで、 検査要求のある2つのデータ展開域の一致性の判 断処理を実行していくよう構成されてなることを、 特徴とするガーベジコレクション処理方式。

3. 発明の詳細な説明

(置要)

メモリ空間を2つに分割して、一方の分割空間 に展開される使用中のデータ展開域のデータを、 他方の分割空間に連続的に並べて復写していくこ とで、不使用のデータ展開域の再利用を実行する ガーベジコレクション処理方式に関し、

データ処理の実時間処理を損なうことなく、デ ータ展開域の再利用処理を実行できるようにする ことを目的とし、

メモリ空間の再利用を実行する再利用部は、他 方の分割空間に複写するときに、すべての復写が 終了するまでの間、複写元のデータ展開域にも同

LISP言語等のようなデータ領域を実行時に 復得して管理していくようなタイプの言語では、 メモリ空間上に残されていく不要となったノモリ 領域を自動的に回収して再利用に供するガーベジ コレクションを実行していくことになる。このガ ーベジコレクションは、本来のデータ処理の実行 が妨げられることなく実行されるように構成して いく必要がある。

(従来の技術)

ガーベジコレクションには、大きく分けて、フリーリスト方式とコピー方式とがある。

このフリーリスト方式のガーベジコレクションは、飛び張びになっている再利用可能な空き領域を順にポインタでつないで、フリーリストにして管理していく方法である。すなわち、第3回に示すように、使用ポインタを順に辿ることで使用中のメモリ領域を特定して使用中である旨の記録を付け、続いて、この使用中の記録の付かない不要なメモリ領域を選び出して、これらの不要なメモ

ーデータを残すように構成するとともに、 独写元と被写先との間にポインタを設定し、かつ、メモリ空間を管理する管理部は、データを書き換えるときには、そのデータを展開するデータ展開域についても書き換えていくとともに、 2 つのデータ展開域の一致性の検査処理を行うときには、そのデータ展開域を考慮して検査処理を実行していくように構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、メモリ空間を2つに分割して、一方の分割空間に展開される使用中のデータ展開域のデータを、他方の分割空間に連続的に並べて複写していくことで、不使用のデータ展開域の再利用を実行するガーベジコレクション処理方式に関するようにするガーベジコレクション処理方式に関するものである。

り領域を空きポインタでつなぐことでフリーリストを作成する。そして、新たにメモリ領域が必要になるときには、このフリーリストから割り付けを行うように構成するのである。

このフリーリスト方式のガーベジコレクション では、使用ポインタを辿る処理もフリーリストを 作成する処理も、通常のデータ処理の合間に少し ずつ行うことができる。そして、メモリ領域の移 動処理を行わないので、ガーベジコレクションの 途中であってもデータを参照できることになる。 但し、データの書き換えの場合には、既に走査済 みのメモリ領域から未走査のメモリ領域を指すポ インタを作らないようにするために、スタックへ 登録する等の処理が必要になるが、参照処理に比 べて書き換え処理の出現頻度は低いことから、こ の処理も大きな負担とはならない。これから、こ のフリーリスト方式のガーベジコレクションに従 うと、データ処理の実時間処理を損なうことなく ガーベジコレクションを実行できるという利点が あるとともに、オーパヘッドも小さいという利点 がある。更に、これに加えて、汎用機上で効率良 く実行できるという利点もある。

しかしながら、フリーリスト方式のガーベジコレクションでは、メモリ領域の移動を行わないので、使用可能となるメモリ領域が紹分化されてフリーリストにつなげられてはまうために、大きなメモリ領域の獲得要求に対して対応できないという問題点がある。

これに対して、コピー方式のガーペジコレクションは、メモリ空間を2つに分割して、一方のメモリ分割空間の使用状況が所定状態に達するときに、使用のメモリ領域ペで復写していいととで、分割で関いませりが、第44回に対して、使用を図ったでは、のメモリ分割では、では、使用のオークを順に対している。このとき、復写に、他のよーンのともに、復写されたものとともに、復写先へのポインををはいるとともに、復写先へのポインを

実時間処理の要求されるデータ処理装置には実装 できないという問題点があったのである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、ガーベジコレクション途中に記録される復写マークも考慮してポインタを辿っていく方法を採ると、ポインタを参照する度毎に、ガーベジコレクション処理により記録される複写マークが記録されているか否かの検査処理を実行

設定していく。続いて、すべての復写処理が完了 したら、復写元となったメモリ分割空間へのポイ ンタを切断していく。そして、新たにメモリ領域 が必要になるときには、この整理された使用中の メモリ領域に続く連続の空きのメモリ領域から割 り付けを行うように構成するのである。

このコピー方式のガーベジコレクションでは、フリーリスト方式と異なって、使用可能となるメモリ領域がまとめられていることから、大きなメモリ領域の獲得要求に対応できるという利点がでてくることになる。そして、ポインタ順に復写されているので、線型性も向上している。また、汎用器上で効率良く実行できるという利点も残されている。

しかしながら、ガーベジコレクションの途中では、ガーベジコレクション専用のポインタが强られることになることから、通常のデータ処理を実行することができないという問題点がある。すなわち、ガーベジコレクションを実行するときには、本来のデータ処理を中断しなければ●●ならず、

して、その検査結果に従って、更にポインタを迫る処理を実行しなくてはならないことになる。これから、本来のデータ処理の性能を大きく劣化させることで実時間処理を損なうことになるという問題点が残されているのである。

で実装されている透明ポインタのハードウェア機構を備えていくことが考えられる。この透明ポインタのハードウェア機構を備えれば、有効アドレスの決定において、複写元のメモリ領域に切りを定において、なられると、自動的に複写先のメモリ領域に切り回ると、自動的に複写先のメモリのできるのを表うれるようになられることができるのを表するといから、このような透明ポインタを備えるといかのはは、特別なハードウェア機構を備えていかなくてはならないことから、汎用機にはという新たな問題点がでてくることになる。

本発明はかかる事情に置みてなされたものであって、メモリ空間を2つに分割して、一方の分割

空間に展開される使用中のデータ展開域のデータを他方の分割空間に連続的に並べて復写していくことで、不使用のデータ展開域の再利用を実行するコピー方式のガーペジコレクション処理方式にあって、データ処理の実時間処理を損なうことなく、ガーペジコレクション処理方式の提供を目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図である。

図中、1は本発明を具備するデータ処理装置である。このデータ処理装置1は、メモリ領域10、プログラム展開部11、命令実行部12、領域管理部13及び領域再利用部14を備える。

このメモリ領域10は、処理対象データを記憶 するデータ展開域15を展開し、プログラム展開 部11は、所定のデータ処理機能を発揮するアプ リケーションプログラムを展開し、命令実行部1 2は、プログラム展開部11の展開するプログラ

この処理の実行にあたって、領域再利用部14は、他方のメモリ領域10へのすべての複写処理が終了するまでの間、複写元のデータ展開域15にも同一データを残すように処理するとともに、複写元のデータ展開域15と複写先のデータ展開域15との間にポインタ16を設定する。このポインタ16は、好ましくは、主従の関係を持たないで相互に相手方のデータ展開域15を指す相互ポインタでもって構成されることになる。

このように、領域再利用部14は、他方のメモリ領域10へのすべての復写処理が終了するまでの間、復写元のデータ展開域15にも同一データを残すように処理することから、領域管理部13は、領域再利用部14の処理途中であっても自処理を実行できるようになり、これがために、領域再利用部14は、命令実行部12の処理と並行して少しずつメモリ領域の再編成処理を実行できるようになる。

ム記述を解説して実行し、領域管理部13は、メモリ領域10の管理処理を実行し、領域再利用部14は、例えば、メモリ領域10の使用状況が規定状態に達するときに、メモリ領域10の再利用を図るべくコピー方式のガーベジコレクション処理を実行する。

命令実行部12は、領域管理部13に対して、データ展開城15の参照処理や、データ展開城1 5の作成処理や、データ展開城15の書き換え処理や、2つのデータ展開城15の内容比較の検査処理や、2つのデータ展開城15の一致性の検査処理や、2つのデータ展開城15の一致性の検査処理を要求する。

領域管理部13は、命令実行部12から要求される処理を実行して、その結果値を命令実行部1 2に応答する。

領域再利用部14は、メモリ領域10を2つに分割して、一方のメモリ領域10に展開される使用中のデータ展開域15のデータを、他方のメモリ領域10に連続的に並べて復写していくことで、不使用のデータ展開域15の再利用を実行する。

(作用)

本発明では、従来のコピー方式のガーペジコレクション処理と異なって、領域再利用部14は、 ガーペジコレクションの処理中、複写元のデータ 展開城15にも同一データを残すように構成する。

このように構成されるものであることから、領域管理部13は、命令実行部12から発行されるデータ展開域15の参照処理要求や、2つのデータ展開域15の内容比較の検査処理要求を受け取るときに、その処理要求先のデータ展開域15が、ガーベジコレクション途中に従ってもう一方の分割されるメモリ領域10に復写されるものであっても、ポインタを迪ることなく直ちにそのデータを得ることができるので、発行される処理要求に対して直ちに結果値を命令実行部12に返すことができるようになる。

一方、領域管理部 1 3 は、命令実行部 1 2 から 発行されるデータ展開域 1 5 の書き換え処理要求 を受け取るときには、復写元のデータ展開域 1 5 と複写先のデータ展開域 1 5 とが同一データを管 理する構成を採っていることに整合させて、書き 換え要求のあるデータ展開域15がポインタ16 を持っているときには、そのポインタ16の指す データ展開域15についても同一データに書き換 えていくように処理する。

また、領域管理部13は、命令実行部12から 発行される2つのデータ展開域15の一致性の検 登処理要求を受け取るときには、復写元のデータ 展開域15と復写先のデータ展開域15とが同一 テータを管理する構成を採っていることに対対の せて、先ず最初にのがデータ展開域15である? 展開域15が同一の評断要理により、には、次の かを判断し、この特別である。には、次にしての 展開域15でないと判断するときによ、に はンタ16の指すデータ展開域15が同一の データ展開域15であるかを判断していく。

例えば、ポインタ16が、2つのデータ展開域 15を復写先領域と復写元領域という主従関係を 持つもので管理する構成を採る場合には、検査対

処理を実行せずに直ちにデータを読み出せるよう になることから、本来のデータ処理の性能の劣化 を最小限に止められることになるのである。

(実施例)

以下、実施例に従って本発明を詳細に説明する。 第2図に、第1図で説明した領域再利用部14 が実行する本発明に係るコピー方式のガーベジコレクションの一実施例を図示する。この図において、左側の部分が、ガーベジコレクのウェンのの部分が、ガーベジコレクションで高いの部分が、ガーベジコレクションでで、左側の部分が、が一ベジコレクションでで、左側の部分では、ポインタの線が煩雑になるのを防ぐために、便宜上、分割される2つのメモリ空間を離して図示してある。

この図に示すように、本発明では、ガーベジコレクションの実行に従って、旧空間(左側の分割メモリ空間)から新空間(右側の分割メモリ空間)への複写を実行するときに、領域再利用部14は、

このように、本発明によれば、領域再利用部1 4によるガーベジコレクションの途中であっても、 領域管理部13は、命令実行部12からの処理要 求を実行できるとともに、最も頻繁に要求される データの参照処理要求に対して、ポインタの追跡

旧空間の復写元の領域についてもまでの間、「同一データを残すように処理することを特徴として復写元の領域についてある。そして、復写先の領域とか、主従の関係をないでは域を先の領域とが、主従和互ボインタを指する。とは相互がある。この理論を持つロボースののの理論をは、はは、があるとは、があることになる。

「となっていいのでは、ないのでは、はは、対していいのでは、はは、はは、はは、はは、はは、はは、はは、対している。との領域自身を指すようになる。

この構成を探るものであることから、第1図で 説明した領域管理部13は、メモリ空間を参照す る必要がある場合に、その参照先の領域がガーベ ジコレクションによる復写中の領域であるもので あっても、直ちに参照すべきデータを得ることが できるようになるのである。そして、例えば、第 2 図の処理途中の図において、右側の分割メモリ空間の「A」からも「C」が得られ、左側の分割メモリ空間の「A」からも「C」が得られるというように、復写元の領域を指しているポインタを辿っても、復写先の領域を指しているポインタを辿っても、本来必要となる同一内容のデータを得ることができるようになるのである。

一方、この構成を探ることに合わせて、領域管理部13は、領域の書き換えを行う場合には、復写元の領域を書き換えるときには復写先の領域についても書き換えると、復写先の領域についても書き換えるようにとには復写元の領域についても書き換えるように処理することになる。また、フリースト方式のが一ペジコレクションと同様に、走査済みの領域から旧空間を指すポインタを作らないようにするために、指す先の領域を新空間に復写してそれへのポインタを格納していくことになる。

そして、この構成を探ることに合わせて、領域 管理部13は、領域自体の一致性の検査処理を行 う場合、検査対象のポインタ同士を比較するだけ

中断時間に連すると、(1.3)の処理の実行に入ることになる。このようにして、新韻城の獲得要求 毎にガーベジコレクションが少しずつ実行されて いくことになる。

領域管理部13は、命令実行部12から、指定されるポインタの指す領域の参照処理要求である「car」「cdr」の発行を受け取ると、

(2.1) その参照要求先の領域の c a r 部/ c d r 部を参照して、命令実行部 l 2 に返す。

という処理を実行する。上述したように、本発明では、ガーベジコレクション途中の復写元の領域についてもデータを残すように構成していることから、参照要求先の領域が旧空間にあるものであっても、更にポインタを辿ることなく直ちに所望のデータを参照できるのである。

領域管理部13は、命令実行部12から、指定されるポインタの根元の領域の領域内容の書き換え処理要求である「rplaca」「rplacd」の発行を受け取ると、

(3.1) ガーベジコレクション中でない場合は、書

てはなくて、相互ポインタ2 0.も考慮して比較処理を行っていくことになる。

次に、LISP含語の処理系を例にして、領域 管理部13と領域再利用部14の実行する処理に ついて説明する。

領域管理部13は、第1図で説明した命令実行部12から新領域の獲得処理要求である「cons」の発行を受け取ると、

- (1.1) ガーベジコレクション中の場合は、後述する(6)で説明するガーベジコレクションの統行処理を行う。
- (1.2) ガーベジコレクション中ではないが、現空間に空きがない場合には、後述する(5)で説明するガーベジコレクションの起動処理を行う。
- (1.3) 現空間中に要求の領域を割り付ける。 という処理を実行していく。ガーベジコレクションは、後述するように、領域管理部 1 3 の処理の 中断時間が規定値に達すると中断されることになるので、(1.1)(1.2)の処理時点からその規定値の

き換え要求のある領域を新内容に書き換え る処理を行う。

- (3.2) ガーベジコレクション中の場合は、次の処 理を行う。
- (3.2.1) 書き機え要求のある領域が新空間の走査 病み領域であり、指定のポインタが旧空間 内の領域を指すとき、その旧空間の領域の 複写処理を行って、その指定のポインタが 新空間内を指すものに変える。このときの 複写処理は、後述する(7)の処理に従って実 行される。
- (3.2.2) 書き換え要求のある領域を新内容に書き 始える。
- (3.2.3) 複写相手のポインタを辿って、もう一方の領域も新内容で書き換える。

という処理を実行する。

領域管理部13は、命令実行部12から、指定される2つのポインタの指す領域の一致性の検査 処理要求である「εq」の発行を受け取ると、

(4.1) 指定の2つのポインタの指す領域を比較し

て、同一領域を指していれば真と判断して 命令実行部12に返す。

- (4.2) (4.1)の判断で、同一領域を指していないと判断するときには、いずれか一方の領域の持つ相互ポインタ 2 0 が他方の領域を指しているか否かを比較して、同一領域を指していれば真と判断して命令実行部 1 2 に返す。
- (4.3) それ以外は偽と判断して、命令実行部12 に返す。

という処理を実行する。〔作用〕の個で説明した ように、復写元と復写先の領域とを主従関係のな い相互ポインタ20でもってポイントしているの で、領域管理部13は、この領域自体の一致性検 査処理を少ないオーバヘッドでもって実行できる ようになる。

領域再利用部14は、領域管理部13からガーベジコレクションの起動処理要求を受け取ると、

- (5.1) 現空間を旧空間とし、もう1つの空間を現空間に設定する。
- (6.2.2) その未走査領域を走査済み領域とする。
- (6.2.3) 未走査領域が無くなれば、状態を"後始 末中"にセットして、全領域を未走査領域 とする。
- (6.3) 状態が"後始末中"の場合、未走査領域を 1つ選択して次の処理を行う。
- (6.3.1) 復写相手を指す相互ポインタ20を自分 自身を指すように変える。
- (6.3.2) この領域を走査済み領域とする。
- (6.3.3) 未走査領域が無くなった場合、ガーベジョンクション終了とする。
- という処理を実行する。

領域再利用部14は、復写処理要求を受け取る

- (7.1) 複写要求のある領域が新空間にある場合は、 何もせず、そのままの領域のポインタを返す。
- (7.2) 複写要求のある領域が旧空間にあるが、既 に復写相手を持っている場合、復写相手へ のポインタを返す。

- (5.2) 走査済み領域を無しに初期設定する。
- (5.3) ルート (最も根元になる領域を指す) が指す領域について復写処理を行う。このときの復写処理は、後述する(7)の処理に従って家行される。
- (5.4) 状態を"復写中"にセットする。
- (5.5) ガーベジコレクションの統行処理を行う。 このときの統行処理は、後述する(6)の処理 に従って実行される。
- という処理を実行する。

領域再利用部 1 4 は、ガーベジコレクションの 起動統行要求を受け取ると、

- (6.1) 領域管理部13の処理の中断時間が許容範 囲に収まるまでの回数、以下の処理を行う。
- (6.2) 状態が"復写中"の場合、未走査領域を1 つ選択して次の処理を行う。
- (6.2.1) その未走査領域から指す領域を復写処理 し、新領域を指すように更新する。このと きの複写処理は、後述する(7)の処理に従っ て実行される。
- (7.3) その他の場合、次の処理を行う。
- (7.3.1) 新空間に領域を確保し、内容を該領域から複写する。このとき、旧空間の複写元の 領域にも内容をそのまま残しておく。
- (7.3.2) 新空間の領域は未走査領域とする。
- (7.3.3) 復写相手との間に相互ポインタ 2 Q を設定する。
- (7.3.4) 新領域を指すポインタを返す。 という処理を実行する。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、コピー方式のガーベジコレクション処理方式を実装していく場合、ガーベジコレクションの実行のために中断されるデータ処理の中断時間を極めて短いものにできるようになる。これから、データ処理の実時間処理を損なうことなく、ガーベジコレクションを実行できるようになるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理構成例、

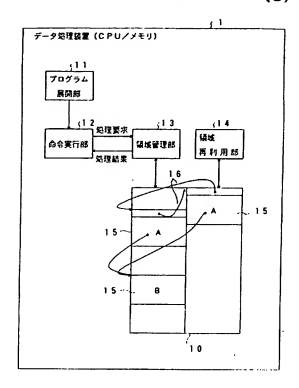
第2団は本発明の一実施例、

第3図はフリーリスト方式ガーベジコレクションの説明図、

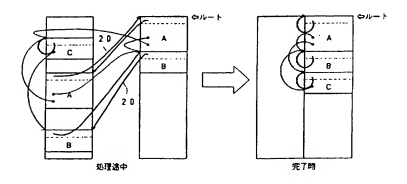
第4回はコピー方式ガーベジコレクションの説 明団である。

図中、1はデータ処理装置、10はメモリ領域、11はプログラム展開部、12は命令実行部、13は領域管理部、14は領域再利用部、15はデータ展開域、16はポインタ、20は相互ポインタである。

特許出關人 高 士 通 株 式 会 社 復代理人 弁理士 岡 田 光 由

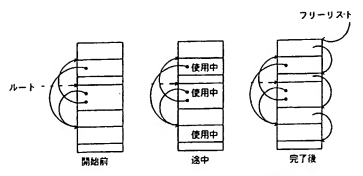


本発明の原理構成図 第 1 図



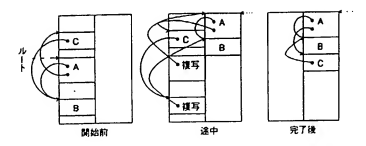
本発明の一実施例 第2図

持開平4-149751 (9)



フリーリスト方式ガーベジコレクションの説明図

第 3 図



コピー方式ガーベジコレクションの説明図

第 4 区

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/KR2004/001949

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7 G06F 12/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC G06K 12/02, 12/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Korean Patents and application For inventions 1975

Electronic data base consulted during the intertnational search (name of data base and, where practicable, search terms used) KIPASS, FPD, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1,104,897 A2 (LUCENT Technologies INC.) 06. JUN. 2001 *Whole Documents	1-13
Y	JP 63-76033 A (FUJITSU CO.,LTD) 06. APR. 1988(Family None) * Whole Documents	1-13
Α	JP 10-247160 A (NEC ENG CO.,LTD) 14. OCT. 1998(Family None) *Whole Documents	1-13
Α	JP 4-149751 A (FUJITSU CO.,LTD) 22. MAY. 1992(Family None) *Whole Documents	1-13
Α	EP 175458 A2 (TEXAS INSTRUMENTS INC.) 24. JLY. 1985 *Whole Documents	1-13

- Further documents are listed in the continuation of Box C.
- X | See patent family annex.

- Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

12 NOVEMBER 2004 (12.11.2004)

Date of mailing of the international search report

12 NOVEMBER 2004 (12.11.2004)

Name and mailing address of the ISA/KR



Korean Intellectual Property Office 920 Dunsan-dong, Seo-gu, Daejeon 302-701, Republic of Korea

Facsimile No. 82-42-472-7140

Authorized officer

CHOI, Bong Mook

Telephone No. 82-42-481-5994

